

# Inhalt des 129. Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Baer, R., Auflösbare Gruppen mit Maximalbedingung . . . . .	139
(Anschrift: University of Illinois, Mathematical Department, Urbana, Ill., USA)	
Baker, I. N., The Iteration of Entire Transcendental Functions and the Solution of the Functional Equation $f(f(z)) = F(z)$ . . . . .	174
(Anschrift: Tübingen, Mathematisches Institut der Universität)	
Barner, M., Zur projektiven Differentialgeometrie der Komplexflächen. III. Schiebungen als Abrollvorgänge. Singularitätenkurven auf Komplexflächen. Invariante Gebilde. . . . .	304
(Anschrift: Merzhausen b. Freiburg i. Br., Weinbergstr. 8)	
Becker, H., Poincarésche Reihen zur hermiteschen Modulgruppe. . . . .	187
(Anschrift: Heidelberg, Schröderstr. 15)	
Behrens, E.-A., Ein topologischer Beitrag zur Strukturtheorie nichtassoziativer Ringe . . . . .	297
(Anschrift: Frankfurt a. M., Math. Institut d. Universität, Schumannstr. 58)	
Bennhold, Fr., Zur synthetischen Begründung der projektiven Geometrie der Ebene . . . . .	213
(Anschrift: Frankfurt a. M., Dehnhardtstr. 45)	
Busemann, H., On Normal Coordinates in Finsler Spaces . . . . .	417
(Anschrift: University of Southern California, 3518 University Avenue, Los Angeles 7, Cal./USA.)	
Frölicher, A., Zur Differentialgeometrie der komplexen Strukturen . . . . .	50
(Anschrift: The Institute for Advanced Study, Princeton, N. J., USA)	
Grauert, H., Charakterisierung der holomorph vollständigen komplexen Räume. . . . .	233
(Anschrift: Münster i. W., Math. Institut d. Universität, Schloß)	
Grauert, H., und R. Remmert, Zur Theorie der Modifikationen. I. Stetige und eigentliche Modifikationen komplexer Räume . . . . .	274
Heinz, E., Über Flächen mit eindeutiger Projektion auf eine Ebene, deren Krümmungen durch Ungleichungen eingeschränkt sind . . . . .	451
(Anschrift: Göttingen, Math. Institut, Bunsenstr. 3—5)	
Jürgens, K., Harmonische Abbildungen und die Differentialgleichung $rt - s^2 = 1$ . . . . .	350
(Anschrift: Göttingen, Math. Institut d. Universität, Bunsenstr. 3—5)	
Klingen, H., Diskontinuierliche Gruppen in symmetrischen Räumen. I. . . . .	345
(Anschrift: Göttingen, Math. Institut d. Universität, Bunsenstr. 3—5)	
Ohmann, D., Eine Verallgemeinerung der STEINERschen Formel. . . . .	209
(Anschrift: Milano/Italia, Via Poerio 20, Scuola Germanica)	
Ostrowski, A., Über die analytische Fortsetzung von Taylorsche und Dirichletschen Reihen . . . . .	1
(Anschrift: Basel, Mathematische Anstalt der Universität, Rheinsprung 21)	
Petersson, H., Über automorphe Formen mit Singularitäten im Diskontinuitätsgebiet . . . . .	370
(Anschrift: Münster i. W., Tannenbergstr. 25)	

Remmert, R. s. Grauert, H.

Rothstein, W., Zur Theorie der analytischen Mannigfaltigkeiten im Raume von  $n$  komplexen Veränderlichen . . . . . 96  
(Anschrift: Marburg/Lahn, Mathematisches Institut der Universität)

Schaefer, H., Positive Transformationen in lokalkonvexen halbgeordneten Vektorräumen . . . . . 323  
(Anschrift: Leipzig C I, Math. Institut d. Universität, Talstr. 35)

Schaefer, H., Über die Methode der a priori-Schranken . . . . . 415

Schäffer, J. J., Smallest Lattice-Point Covering Convex Set . . . . . 265  
(Anschrift: Zürich/Schweiz, Math. Institut d. Universität)

Schütte, K., Überdeckungen der Kugel mit höchstens acht Kreisen . . . . . 181  
(Anschrift: Marburg/Lahn, Lutherstr. 4)

Schütte, K., Ein Schließungssatz für Inzidenz und Orthogonalität . . . . . 424

Singer, I. M., and J. Wermer, Derivations on Commutative Normed Algebras . . 260  
(Anschrift: Dept. of Mathematics, Brown University, Providence, Rhode Island, USA)

Springer, G., Extreme Punkte der konvexen Hülle schlichter Funktionen . . . . 230  
(Anschrift: Münster i. W., Mathematisches Institut der Universität, Schloßplatz 2)

Tietz, H., Eine Normalform berandeter Riemannscher Flächen . . . . . 44  
(Anschrift: Braunschweig, Gaußstraße 24)

Tietz, H., Laurent-Trennung und zweifach unendliche Faber-Systeme . . . . . 431

Tietz, H., Berichtigung der Arbeit „Zur Realisierung Riemannscher Flächen“ in Math. Ann. 128, 453—458 (1955) . . . . . 450

Unkelbach, H., Geometrie und konforme Abbildung verallgemeinerter Kreisbogenpolygone. I. . . . . 391  
(Anschrift: Bad Godesberg, Kurfürstenstr. 42)

Wermer, J. s. Singer, I. M.

